

平成25年6月14日  
木曾川用水節水対策協議会準備会

## お 知 ら せ

1. 件 名 木曾川用水第2回節水対策について

2. 概 要

- ① 木曾川用水第2回節水対策開始  
平成25年6月16日（日）午前0時より
- ② 節水率：農業用水15%、水道用水10%、工業用水15%
- ③ 節水対象者  
岩屋ダムに係る利水者  
岐阜県都市建築部、各務原市産業文化部、木曾川右岸用水土地改良区連合、  
愛知県企業庁、名古屋市上下水道局  
三重県企業庁
- ④ 岩屋ダム（水源）の状況等：別紙

3. 資料配付先 中部地方整備局記者クラブ、愛知県政記者クラブ、  
岐阜県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、  
第二県政記者クラブ、名古屋市記者クラブ、  
美濃加茂記者クラブ、一宮記者クラブ、  
記者クラブ「津島記者会」

問い合わせ先

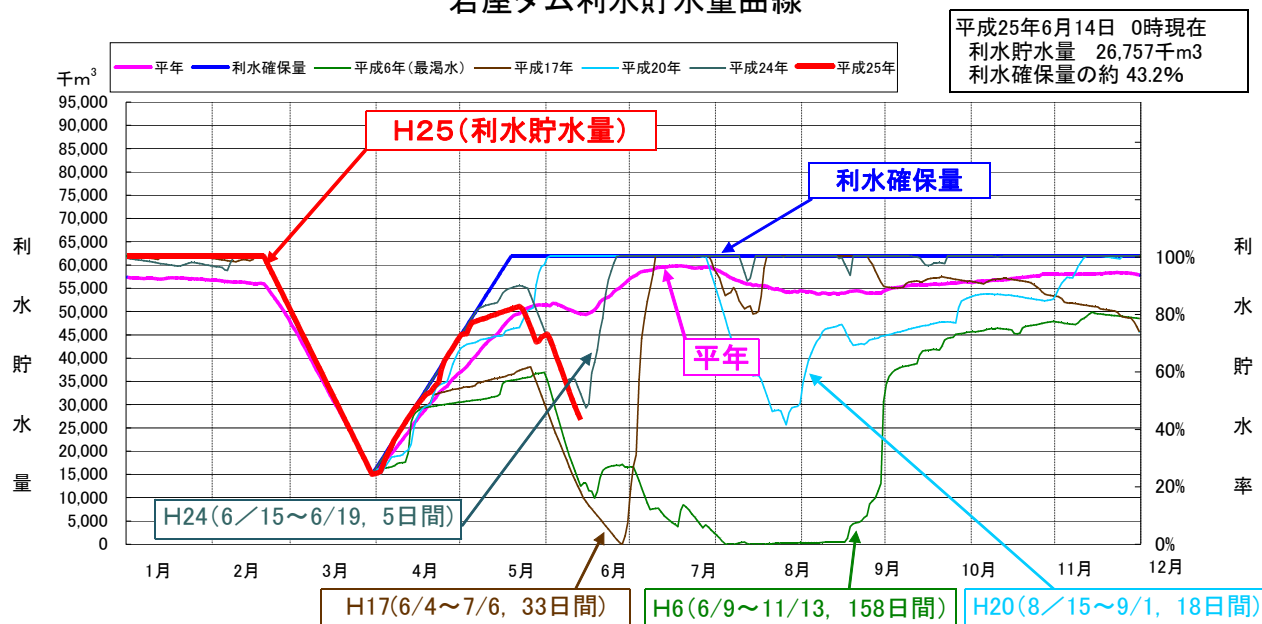


そ ぶ え ち ょ う ま か い て ら ひ が し  
愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1  
独立行政法人水資源機構 木曾川用水総合管理所  
お お し ま  
総務課長 大島  
電 話 0587(97)3710

木曽川用水では、6月13日0時より第1回節水対策を実施しているところですが、その後も木曽川流域にまとまった降雨がなく（注1）、木曽川の流況悪化によって岩屋ダムからの補給（日平均毎秒約17 m<sup>3</sup>）を継続しています。これにより、岩屋ダムの利水貯水量は、6月14日0時現在、利水確保量の約43%まで低下しています。今後、まとまった降雨がなければ、取水に必要な補給が出来なくなるなど、更に厳しい状況が予想されます。

このため、水資源機構と木曽川用水の関係機関で構成する木曽川用水節水対策協議会準備会は、「お知らせ」のとおり岩屋ダムの利水に係る節水対策を実施します。

岩屋ダム利水貯水量曲線



(注1) 木曽川流域の主な降雨量 (平成25年6月14日時点)

	月	4月	5月	6月
岩屋ダム地点	過去平均値	194mm	235mm	320mm
	平成25年	163mm	119mm	33mm
	平年比	84%	51%	10%
馬飼地点 (木曽川大堰地点)	過去平均値	143mm	183mm	225mm
	平成25年	163mm	145mm	56mm
	平年比	114%	79%	25%
牧尾ダム地点	過去平均値	183mm	207mm	290mm
	平成25年	164mm	71mm	2mm
	平年比	90%	34%	1%
阿木川ダム地点	過去平均値	122mm	162mm	215mm
	平成25年	101mm	65mm	41mm
	平年比	83%	40%	19%